

HỘI THẢO “KINH NGHIỆM QUẢN LÝ NƯỚC, XỬ LÝ NƯỚC THẢI, RÁC THẢI CỦA ISRAEL”

Ngày 02/11/2011, tại Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (NASATI), đã diễn ra hội thảo trực tuyến “Kinh nghiệm quản lý nước và xử lý rác thải, nước thải của Israel” với các đầu cầu tại Nghệ An, Tp Hồ Chí Minh và Cần Thơ. Đến dự hội thảo có ThS David Alkan, nguyên Giám đốc Trung tâm nước Quốc gia của Bộ Cơ sở hạ tầng; TS Tạ Bá Hưng, Cục trưởng NASATI, ThS Lê Thị Khánh Vân, Phó cục trưởng NASATI cùng đại diện của các Sở KH&CN và các cơ quan báo chí.

Tại Hội thảo, ThS David Alkan đã giới thiệu một số công nghệ và kinh nghiệm về quản lý tài nguyên nước, nước thải và rác thải của Israel. Ông cho biết, chính sách môi trường của Israel là tái chế tối đa với ba mục tiêu chính: giảm khối lượng chất thải, giảm



TS Tạ Bá Hưng phát biểu tại Hội thảo

các bãi chôn lấp rác và giảm nguy hại đến môi trường.

Hội thảo đã góp phần nâng cao năng lực quản lý tài nguyên nước, xử lý nước thải, rác thải ở Việt Nam và tiếp cận phương thức quản lý hiện đại, các công nghệ tiên tiến của Israel.

LH

GIỚI THIỆU GIẢI PHÁP PHẦN MỀM THƯ VIỆN PRIMO

Sáng ngày 21/10/2011, Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NASATI) đã tổ chức giới thiệu giải pháp phần mềm phát hiện và chuyển giao tài nguyên thông tin toàn diện Primo Central.

TS Tạ Bá Hưng, Cục trưởng NASATI, cho biết, công nghệ cũ hiện chưa thực sự đáp ứng tốt cho người dùng tin đầu cuối, dùng Primo sẽ giúp giải quyết bài toán tìm tin một cách thuận tiện hơn. Nhờ tạo ra cơ chế một cửa trong việc khai thác thông tin, Primo sẽ giúp người sử dụng có được những tiện ích tối đa. Mục đích của dự án triển khai Primo cũng là để nắm bắt được hai công nghệ quan trọng, đó là công nghệ web 2.0 trong thư viện và công nghệ đám mây.

Việc NASATI đi vào vận hành với Primo sẽ giúp bạn đọc có thể tìm kiếm nhiều cơ sở dữ liệu (CSDL) thông qua một giao diện thân thiện. Bạn đọc sẽ không phải tìm kiếm trên nhiều hệ thống đối với những CSDL điện tử khác nhau. Từ một điểm truy cập duy nhất, bạn đọc có thể tìm thấy tất cả tài nguyên điện tử trong và ngoài nước sẵn có của Thư viện KH&CN Quốc gia thuộc NASATI, cũng như những nguồn tin học thuật được tích hợp trên google.

Primo là sản phẩm công nghệ của tập đoàn Ex Libris, Israel – một tập đoàn đứng hàng đầu thế giới trong việc cung cấp các giải pháp tự động hóa thư viện. Với chức năng phong phú và đơn giản hóa trong việc tìm kiếm và phát hiện nguồn tin học thuật

Tin hoạt động

rộng lớn bị phân tán khắp nơi trên mạng của Primo Central, người dùng thư viện sẽ được hưởng những lợi ích của một dịch vụ tích hợp cho các nhu cầu dùng tin của mình.

Primo là sự lựa chọn của khá nhiều tổ

chức và thư viện trên thế giới. Ở Việt Nam, Primo đã được triển khai tại trường Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh và nay tại NASATI.

T. Quyên

LỚP HỌC “CƠ SỞ THÔNG TIN-THƯ VIỆN VÀ THỐNG KÊ”

Từ ngày 19 đến 23/9/2011, tại Hà Nội, Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (NASATI) đã tổ chức lớp học “Cơ sở thông tin-thư viện và thống kê”.

Các học viên đã được giảng về các vấn đề chuyên môn, nghiệp vụ của hoạt động thông tin-thư viện như: Tổng quan về xử lý thông tin; Phân loại tài liệu; Mô tả thư mục; Làm tóm tắt và chú giải tài liệu; Định từ khóa tài liệu; Tổ chức kho tài liệu; Các sản phẩm và dịch vụ thông tin

KH&CN; Tìm tin; Xử lý và bao gói thông tin; Thống kê KH&CN,... Cũng tại lớp học này, các học viên đã được tham quan tại NASATI về tổ chức dây chuyền TT-TV, kho tài liệu, các sản phẩm và dịch vụ, mạng VinaREN,...

Lớp học kết thúc bằng việc viết báo cáo thu hoạch và 25 học viên đã được nhận chứng chỉ của NASATI.

LH

Mời các tổ chức, đơn vị và cá nhân giới thiệu sản phẩm và dịch vụ khoa học và công nghệ trên tạp chí Thông tin và Tư liệu

Thông tin và Tư liệu là Tạp chí hàng đầu của ngành Thông tin, Tư liệu và Thư viện do Cục Thông tin KH&CN Quốc gia xuất bản, là diễn đàn về Thông tin-Tư liệu-Thư viện và Thống kê KH&CN của Việt Nam. Với nội dung phong phú, thiết thực và chất lượng học thuật cao Tạp chí luôn nhận được sự quan tâm của đông đảo bạn đọc là các nhà quản lý, nhà nghiên cứu, cán bộ chuyên môn và sinh viên trong và ngoài ngành.

Tạp chí được phát hành trên toàn quốc, sẵn có trong các cơ quan thuộc mạng lưới thông tin-tư liệu, thư viện các tỉnh và thành phố, các cơ quan nghiên cứu và nhà trường.

Các sản phẩm và dịch vụ khoa học và công nghệ thông qua Tạp chí sẽ được giới thiệu tới đông đảo người dùng cả nước với hiệu quả cao.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

Tạp chí Thông tin và Tư liệu

24 Lý Thường Kiệt - Hà Nội

Điện thoại: 04.39349105

Email: tapchitttl@vista.gov.vn